PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-037520

(43) Date of publication of application: 05.02.2004

(51)Int.Cl.

G02B 5/08

G02B 5/02

G02F 1/1335

(21)Application number: 2002-190514

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.2002

(72)Inventor: IWAMURO MITSUNORI

TAI SEIJI

TSURUOKA YASUO

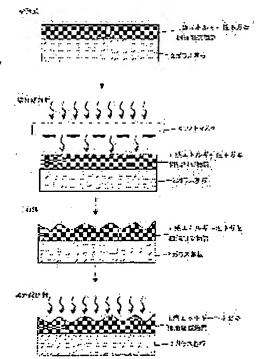
KIZAWA KEIKO

(54) SURFACE IRREGULARITIES FORMING METHOD, OPTICAL FILM AND DIFFUSING REFLECTOR OBTAINED THEREBY, AND MANUFACTURE METHOD FOR DIFFUSING REFLECTOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a surface irregularities forming method for easily and inexpensively forming irregular shape on a resin surface without performing etching operation and optical film, and a transfer original mold, a transfer base film, a transfer film and a diffusing reflector using the method and manufacture methods for them.

SOLUTION: The surface irregularities forming method is characterized by successively applying a stage for forming an energy sensitive negative type resin composition layer incorporating at least one or more kinds of monomers or oligomers which can be polymerized, a stage for radiating an active energy line at least once or more through a pattern-formed mask



(active energy line radiation A), a stage for post-heating without performing the etching operation, and a stage for radiating the active energy line at least once or more (active energy line radiation B).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP 2004-37529 A 2004.2.5

(19) 日本回传	新元(坪	(12)公 開 特	許 公	報 (A) (43) 公開日	(11) 特許出願公開證号 特開2004-37520 (P2004-37520A) 平成16年2月5日 (2004, 2.5)
(51) int.C1.	E //00	F J GO2B	E //00	c	テーマコード (学号) 2HO42
GO2B GO2B	5/08 5/02	G02B		C	2H091
GO2F	1/1335	G02F	1/1335	520	
			審查請求	京 朱譜京 請求項	の数 19 OL (全 15 頁)
(21) 出題證号		特麼2002-190514 (P2002-190514)	(71) 岛壓/	•	
(22) 含願日		平成14年6月28日 (2002. 6. 28)	(72) 発明者		西新宿2丁目1番1号 市和台48 日立化成工業株

(72) 発明者 日井 誠司

(72) 発明者 護岡 参生

(72) 発明者

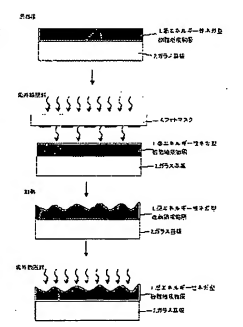
(54) 【発明の名称】表面凹凸形成方法、それにより得られる光学フィルム及び拡散反射液並びに拡散反射液の製造方

(57)【要約】

【課題】エッチング操作を行うことなく随便にかつ安価 に樹脂表面回凸形状を形成する表面凹凸形状形成方法及 びそれを用いた光学フィルム、転写原型、転写ベースフ ィルム、転写フィルム、鉱散反射板及びそれらの製造方 法を提供する。

【解決手段】少なくとも一種類以上の重合可能なモノマ ー又はオリゴマーを含有する感エネルギー性ネガ型樹脂 組成物層を形成する工程、パターン形成されたマスクを 介して活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する 工程(活性エネルギー線照射A)、エッチング操作を行 うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を少なく とも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射B) を順次施してなる衰面凹凸形成方法。

【遊択図】 図1



茨坂県つくば市和台48 日立化成工業株

茨城県つくば市和台48 日立化成工業株

茨坂県つくば市和台48 日文化成工業株

最好頂に続く

式会社総合研究所内

式会社総合研究所内

式会社配合研究所内

木沢 住子

【特許請求の範囲】

【請求項1】

少なくとも一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマーを含有する感エネルギー怪ネガ型樹脂組成物層を形成する工程、パターン形成されたマスクを介して活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射 A)、エッチング操作を行うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射 B)を順次施してなる表面凹凸形成方法。

【請求項2】

少なくとも一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマーを含有する感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を形成する工程、活性エネルギー線によりパターンを直接描画する工程 10 (活性エネルギー線照射A)、エッチング操作を行うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射B)を順次施してなる表面凹凸形成方法。

【請求項3】

感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層が、(a)バインダ樹脂、(b)エチレン性不飽和基を少なくとも一つ以上有する一種類以上の宣合可能なモノマー又はオリゴマー、(c)活性エネルギー線の照射により遊離ラジカルを生成する宣合開始剤を含む請求項1または請求項2に記載の表面凹凸形成方法。

【請求項4】

パターンが、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線透過部からなる規則的あるいは 20 不規則的な繰り返しパターンを有し、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線遮断部 又は活性エネルギー線透過部と活性エネルギー線透過部との距離が、1~50μmである 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の表面凹凸形成方法。

【請求項5】

後加熱が、50~250℃の加熱である請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の表面 凹凸形成方法。

【請求項6】

活性エネルギー線が紫外光線である請求項1または請求項2に記載の表面凹凸形成方法。

請求項1ないし請求項6のいずれかに記載の表面凹凸形成方法を用いて形成された光学フ 30ィルム。

【請求項8】

請求項7に記載の光学フィルムの一部または全面に、反射膜あるいは半透過反射膜を設けた拡散反射板。

【請求項9】

請求項1ないし請求項6のいずれかに記載の表面凹凸形成方法を用いて作製した表面凹凸面を型とする転写原型。

【請求項10】

請求項9の転写原型を用いて作製した表面凹凸面を型とする転写原型。

【請求項11】

ベースフィルム上に形成した下塗り層からなる被転写層に、請求項9または請求項10に 記載の転写原型を押当てることで表面凹凸形状が転写された転写ベースフィルム。

【請求項12】

請求項11に記載の転写ベースフィルムを仮支持体として用い、仮支持体の転写原型を転 写した面に薄膜層を形成し、薄膜層の仮支持体に形成されていない面が被転写基板への接 着面を構成する転写フィルム。

【請求項13】

請求項12に記載の転写フィルムにおいて、仮支持体と薄膜層の間に反射膜あるいは半透 過反射膜が形成された転写フィルム。

【請求項14】

50

(3)

請求項12に記載の転写フィルムを被転写基板に薄膜層が面するように押し当てる工程と 、前記仮支持体を剥がす工程と、薄膜層の転写された表面に反射膜あるいは半透過反射膜 を形成する工程により拡散反射板を作製する拡散反射板の製造方法。

【請求項15】

請求項11に記載の転写ペースフィルムを基板上に形成された薄膜層に、転写された面が 面するように押し当てる工程と、前記転写ペースフィルムを剥がす工程と、表面に反射膜 あるいは半透過反射膜を形成する工程を含む拡散反射板の製造方法。

【請求項16】

請求項13に記載の転写フィルムを被転写基板に薄膜層が面するように押し当てる工程と 、前記仮支持体を剥がす工程を含む拡散反射板の製造方法。

【請求項17】

請求項14ないし請求項16のいずれかに記載の拡散反射板の製造方法により得られた拡 散反射板。

【請求項18】

請求項11に記載の転写ペースフィルムの転写原型を転写した面に反射膜あるいは半透過 反射膜を設けた拡散反射板。

【請求項19】

請求項8、17、18のいずれかに記載の拡散反射板を反射型液晶ディスプレイに用いた ことを特徴とする反射型液晶ディスプレイ用拡散反射板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を使用する表面凹凸形成方法、それを用いた光学フィルム、転写原型、転写ベースフィルム、転写フィルム、拡散反射板及びそれらの製造方法に関する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】

樹脂表面に凹凸形状を形成する場合、従来の技術では、パターン形成されたマスクを介し て感光性樹脂層に紫外線を照射し、樹脂層の露光部分又は未露光部分を現像液で除去する 方法が用いられてきた。

[0003]

しかし、従来の方法では、所望の凹凸形状を得るために、感光性樹脂の膜厚、感光性樹脂の受光感度、マスクの閉口比、露光量、現像液濃度、現像液温度あるいは現像時間の調整が必要であるため、製造プロセス上の変動因子が多く、同一の条件で同一の凹凸形状を得ることは困難であり、比較的高価でもある。また、従来の方法では樹脂層の露光部分又は未露光部分を現像処理により除去するために、正弦液状の断面凹凸形状を得ることが困難であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、エッチング操作を行うことなく簡便にかつ安価に樹脂表面凹凸形状を形成する 40 工程群に次いで、活性エネルギー線を照射して形状を固定する工程を施す表面凹凸形状形 成方法及びそれを用いた光学フィルム、、転写原型、転写ペースフィルム、転写フィルム 、拡散反射板及びそれらの製造方法を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は、[1]少なくとも一種類以上の宣合可能なモノマー又はオリゴマーを含有する 感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を形成する工程、パターン形成されたマスクを介して 活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射 A)、エッ チング操作を行うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射 する工程(活性エネルギー線照射 B)を順次施してなる表面凹凸形成方法であり、

20

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 9/1/2006

- [2]少なくとも一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマーを含有する感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を形成する工程、活性エネルギー線によりパターンを直接描画する工程(活性エネルギー線照射A)、エッチング操作を行うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照射B)を順次施してなる表面凹凸形成方法であり、
- [3] 感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層が、(a) バインダ樹脂、(b) エチレン性不飽和基を少なくとも一つ以上有する一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマー、(c) 活性エネルギー線の照射により遊離ラジカルを生成する重合開始剤を含む上記[1]または上記[2]に記載の表面凹凸形成方法であり、
- [4] パターンが、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線透過部からなる規則的あ 10 るいは不規則的な繰り返しパターンを有し、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線 遮断部、又は活性エネルギー線透過部と活性エネルギー線透過部との距離が、1~50μmである上記[1]~[3]のいずれかに記載の表面凹凸形成方法であり、
- [5] 後加熱が、50~250℃の加熱である上記[1]~[4]のいずれかに記載の表面凹凸形成方法であり、
- [6] 活性エネルギー線が紫外光線である上記[1] または[2] に記載の表面凹凸形成方法であり、
- [7]上記 [1]~ [6] のいずれかに記載の表面凹凸形成方法を用いて形成された光学フィルムであり、
- [8]上記[7]に記載の光学フィルムの一部または全面に、反射膜あるいは半透過反射 20 膜を設けた拡散反射板であり、
- [9]上記[1]~[6]のいずれかに記載の表面凹凸形成方法を用いて作製した表面凹凸面を型とする転写原型であり、
- [10] 上記 [9] の転写原型を用いて作製した表面凹凸面を型とする転写原型であり、
- [11] ペースフィルム上に形成した下塗り層からなる被転写層に、上記 [9] または [10] に記載の転写原型を押当てることで表面凹凸形状が転写された転写ペースフィルムであり、
- [12] 上記 [11] に記載の転写ペースフィルムを仮支持体として用い、仮支持体の転写原型を転写した面に薄膜層を形成し、薄膜層の仮支持体に形成されていない面が被転写基板への接着面を構成する転写フィルムであり、
- [13] 上記 [12] に記載の転写フィルムにおいて、仮支持体と薄膜層の間に反射膜あるいは半透過反射膜が形成された転写フィルムであり、
- [14]上記[12]に記載の転写フィルムを被転写基板に薄膜層が面するように押し当てる工程と、前記仮支持体を剥がす工程と、薄膜層の転写された表面に反射膜あるいは半透過反射膜を形成する工程により拡散反射板を作製する拡散反射板の製造方法であり、
- [15]上記[11]に記載の転写ペースフィルムを基板上に形成された薄膜層に、転写された面が面するように押し当てる工程と、前記転写ペースフィルムを剥がす工程と、表面に反射膜あるいは半透過反射膜を形成する工程を含む拡散反射板の製造方法であり、
- [16]上記[13]に記載の転写フィルムを被転写基板に薄膜層が面するように押し当てる工程と、前記仮支持体を剥がす工程を含む拡散反射板の製造方法であり、
- [17]上記[14]~[16]のいずれかに記載の拡散反射板の製造方法により得られた拡散反射板であり、
- [18] 上記 [11] に記載の転写ペースフィルムの転写原型を転写した面に反射膜あるいは半透過反射膜を設けた拡散反射板であり、
- [19]上記[8]、[17]、[18]のいずれかに記録の拡散反射板を反射型液晶ディスプレイに用いたことを特徴とする反射型液晶ディスプレイ用拡散反射板である。

[0006]

【発明の宾施の形態】

本発明は、表面凹凸形成方法であり、その一例として図1に示したように、感エネルギー 性ネガ型樹脂組成物層を形成する工程、、パターン形成されたマスクを介してあるいは、50 直接描画法で活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射する工程(活性エネルギー線照 射A)、エッチング操作を行うことなく後加熱する工程、活性エネルギー線を照射する工 程 (括性エネルギー線照射B) を順次施してなる表面凹凸形成方法である。活性エネルギ ー線により、それが照射された感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の膜厚は、活性エネル ギー袋を照射されていない部分の膜厚に比べ最終的に増加し、後加熱、さらに活性エネル ギー線を照射することで、活性エネルギー線を照射された部分と照射されない部分との膜 厚差が顕著になり、形状が安定的に固定される。これには、少なくとも一種類以上の重合 可能なモノマー又はオリゴマーを含有する感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層が必要であ る。そして、得られた裏面凹凸は、光学フィルムとして適用でき、また、その裏面凹凸を 利用した転写原型とする。さらに、その転写原型を用いて作製した表面凹凸面を型とする 10 転写原型とする。そして、転写原型の表面凹凸面をベースフィルム上に形成した下塗り層 からなる被転写層に押当てることで表面凹凸形状が転写された転写ベースフィルムとする 。この転写ベースフィルムを仮支持体として用い、仮支持体の転写原型を転写した面に薄 膜層を形成し、薄膜層の仮支持体に形成されていない面が被転写基板への接着面を構成す る転写フィルムとする。この転写フィルムを被転写基板に薄膜層が面するように押し当て る工程と、前記仮支持体を剝がす工程と、薄膜層の転写された表面に反射膜または透過性 反射膜を形成する工程により拡散反射板を作製する。

本発明では、感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層が、(a) バインダ樹脂、(b) エチレ ン性不飽和基を少なくとも一つ以上有する一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマ -、(c) 活性エネルギー線の照射により遊離ラジカルを生成する重合開始剤を含むこと 20 が好ましい。

| 本発明における (a) パインダ樹脂としては、ビニル共重合体が好ましく、ビニル共宣台 体に用いられるビニル単量体としては、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸 、フマル酸、イタコン酸、アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル、アクリル酸エチル、 メククリル酸エチル、アクリル酸n-プロピル、メタクリル酸n-プロピル、アクリル酸 iso-プロビル、メタクリル酸iso-プロビル、アクリル酸n-ブチル、メタクリル 酸nープチル、アクリル酸isoープチル、メタアクリル酸isoープチル、アクリル酸 sec-ブチル、メタクリル酸sec-ブチル、アクリル酸tert-ブチル、メタクリ ル酸teェt-ブチル、アクリル酸ペンチル、メタクリル酸ペンチル、アクリル酸ヘキシ ル、メタクリル酸ヘキシル、アクリル酸ヘプチル、メタクリル酸ヘプチル、アクリル酸2 30 -エチルヘキシル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸オクチル、メタクリル 酸オクチル、アクリル酸ノニル、メタクリル酸ノニル、アクリル酸デシル、メタクリル酸 デシル、アクリル酸ドデシル、メタクリル酸ドデシル、アクリル酸テトラデシル、メタク リル酸テトラデシル、アクリル酸ヘキサデシル、メタクリル酸ヘキサデシル、アクリル酸 オクタデシル、メタクリル酸オクタデシル、アクリル酸エイコシル、メタクリル酸エイコ シル、アクリル酸ドコシル、メタクリル酸ドコシル、アクリル酸シクロペンチル、メタク リル酸シクロベンチル、アクリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸シクロヘキシル、アク リル酸シクロヘプチル、メタクリル酸シクロヘプチル、アクリル酸ペンジル、メタクリル 酸ペンジル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸フェニル、アクリル酸メトキシエチル、 メタクリル酸メトキシエチル、アクリル酸メトキシジエチレングリコール、メタクリル酸 40 メトキシジエチレングリコール、アクリル酸メトキシジプロピレングリコール、メタクリ ル酸メトキシジプロピレングリコール、アクリル酸メトキシトリエチレングリコール、メ タケリル酸メトキシトリエチレングリコール、アクリル酸2-ヒドロキシエチル、メタク リル酸2-ヒドロキシエチル、アクリル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸ジメチル アミノエチル、アクリル酸ジエチルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルアミノエチル、 アクリル酸ジメチルアミノプロピル、メタクリル酸ジメチルアミノプロピル、アクリル酸 2-クロロエチル、メタクリル酸2-クロロエチル、アクリル酸2-フルオロエチル、メ タクリル酸2ーフルオロエチル、アクリル酸2ーシアノエチル、メタクリル酸2ーシアノ エチル、スチレン、αーメチルスチレン、ビニルトルエン、塩化ビニル、酢酸ビニル、N ービニルピロリドン、ブクジエン、イソプレン、クロロプレン、アクリルアミド、メタク 50

リルアミド、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等が挙げられる。これらは単独で又 は2種類以上を組み合わせて使用される。この他に、フェノキシ樹脂、ポリビニルホルマ ール樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアミ ド樹脂、キシレン樹脂、ポリウレタン樹脂等が挙げられる。

[0007]

また、本発明における (b) 少なくとも一種類以上の重合可能なモノマー又はオリゴマー としては、エチレン性不飽和基を少なくとも一つ以上有する一種類以上の重合可能なモノ マー又はオリゴマーが好ましく、従来、光重合性多官能モノマとして知られているものを 全て用いることができる。この他に、ラジカルにより重合する官能基を有する化合物で、 マレイミド樹脂、シトラコンイミド樹脂、ナジイミド樹脂などがあり、2種類以上を混合 10 して使用してもよい。またラジカル重合性化合物は、モノマー、オリゴマーいずれの状態 でも使用することができ、モノマーとオリゴマーを混合して用いてもよい。

[8000]

具体的には、一個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、アクリル酸又はメタク リル酸のエステル系モノマ(アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル、アクリル酸エチル 、メタクリル酸エチル、アクリル酸n-ブロビル、メタクリル酸n-ブロビル、アクリル 酸isoープロピル、メタクリル酸isoープロピル、アクリル酸nープチル、メタクリ ル酸nープチル、アクリル酸isoープチル、メタクリル酸isoープチル、アクリル酸 sec-ブチル、メタクリル酸sec-ブチル、アクリル酸tert-ブチル、メタクリ ル酸tertープチル、アクリル酸ペンチル、メタクリル酸ペンチル、アクリル酸ヘキシ 20 ル、メタクリル酸ヘキシル、アクリル酸ヘプチル、メタクリル酸ヘプチル、アクリル酸2 - エチルヘキシル、メタクリル酸 2 - エチルヘキシル、アクリル酸オクチル、メタクリル 酸オクチル、アクリル酸ノニル、メタクリル酸ノニル、アクリル酸デシル、メタクリル酸 デシル、アクリル酸ドデシル、メタクリル酸ドデシル、アクリル酸テトラデシル、メタク リル酸テトラデシル、アクリル酸ヘキサデシル、メタクリル酸ヘキサデシル、アクリル酸 オクタデシル、メタクリル酸オクタデシル、アクリル酸エイコシル、メタクリル酸エイコ シル、アクリル酸ドコシル、メタクリル酸ドコシル、アクリル酸シクロペンチル、メタク リル酸シクロペンチル、アクリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸シクロヘキシル、アク リル酸シクロペプチル、メタクリル酸シクロペプチル、アクリル酸ペンジル、メタクリル 酸ペンジル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸フェニル、アクリル酸メトキシエチル、 メタクリル酸メトキシエチル、アクリル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸ジメチル アミノエチル、アクリル酸ジメチルアミノブロビル、メタクリル酸ジメチルアミノブロビ ル、アクリル酸2-クロロエチル、メタクリル酸2-クロロエチル、アクリル酸2-フル オロエチル、メタクリル酸2-フルオロエチル、アクリル酸2-シアノエチル、メタクリ ル酸2-シアノエチル、アクリル酸メトキシジエチレングリコール、メタクリル酸メトキ シジエチレングリコール、アクリル酸メトキシジプロピレングリコール、メタクリル酸メ トキシジプロピレングリコール、アクリル酸メトキシトリエチレングリコール、メタクリ ル酸メトキシトリエチレングリコール等)、スチレン系モノマ(スチレン、αーメチルス チレン、p-t-ブチルスチレン等)、ポリオレフィン系モノマ (ブタジエン、イソブレ ン、クロロプレン等)、ビニル系モノマ(塩化ビニル、酢酸ビニル等)、ニトリル系モノ 40 マ (アクリロニトリル、メククリロニトリル等)、1-(メククリロイロキシエトキシカ ルポニル) - 2 - (3′-ケロロー2′-ヒドロキシプロポキシカルポニル) ベンゼンな どが挙げられる。

[0009]

二個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、エテレングリコールジアクリレート 、エチレングリコールジメタクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、ジエチ レングリコールジメタクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、トリエチレ ングリコールジメタクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、テトラエチ レングリコールジメタクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、ポリエチレ ングリコールジメタクリレート、ヘキサプロピレングリコールジアクリレート、ヘキサプ 59

ロビレングリコールジメタクリレート、ポリプロピレングリコールジアクリレート、ポリ プロピレングリコールジメタクリレート、プチレングリコールジアクリレート、プチレン グリコールジメタクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、ネオペンチルグ リコールジメタクリレート、1、3ープタンジオールジアクリレート、1、3ープタンジ オールジメタクリレート、1,4-ブタンジオールジアクリレート、1,4-ブタンジオ ールジメタクリレート、1,5-ペンタンジオールジアクリレート、1,5-ペンタンジ オールジメタクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、1,6-ヘキサン ジオールジメタクリレート、ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエリスリトー ルジメタクリレート、トリメチロールプロバンジアクリレート、トリメチロールプロバン ジメタクリレート、ピスフェノールAジアクリレート、ピスフェノールAジメタクリレー 10 ト、2、2-ビス(4-アクリロキシエトキシフェニル)プロパン、2、2-ビス(4-メククリロキシエトキシフェニル)プロバン、2,2-ビス(4-アクリロキシジエトキ シフェニル) プロパン、2、2ーピス (4ーメタクリロキシジエトキシフェニル) プロパ ン、2.2-ビス(4-アクリロキシポリエトキシフェニル)プロパン、2,2-ビス(4-メタクリロキシポリエトキシフェニル) プロパン、ピスフェノールAジグリシジルエ ーテルジアクリレート、ビスフェノールAジグリシジルエーテルジメタクリレート、ウレ タンジアクリレート化合物等が挙げられる。

[0010]

三個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、トリメチロールプロパントリアクリ レート、トリメチロールプロパントリメタクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリ 20 レート、ペンタエリスリトールトリメタクリレート、エチレンオキシド変性トリメチロー ルプロパントリアクリレート、エチレンオキシド変性トリメチロールプロパントリメタク リレート、トリメチロールプロバントリグリシジルエーテルトリアクリレート、トリメチ ロールプロパントリグリシジルエーテルトリメタクリレート等が挙げられる。

四個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、テトラメチロールプロパンテトラア クリレート、テトラメチロールプロパンテトラメククリレート、ペンクエリスリトールテ トラアクリレート、ペンタエリスリトールテトラメタクリレート等が挙げられる。

五個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、ジベンタエリスリトールペンタアク リレート、ジベンタエリスリトールベンタメタクリレート等が挙げられる。 六個の不飽和結合を有する単量体としては、例えば、ジベンタエリスリトールヘキサアク リレート、ジベンタエリスリトールヘキサメタクリレート等が挙げられる。 これらの不飽和結合を有する単量体は、いずれにしても、光照射によりラジカル重合する ものであればよく、また、これらの不飽和結合を有する単量体は、単独で又は2種類以上 を組み合わせて使用される。

[0012]

本発明における、 (c) 活性エネルギー線の照射により遊離ラジカルを生成する重合開始 剤としては、例えば、芳香族ケトン(ペンゾフェノン、N. N´ーテトラメチルー4. 4 -ジアミノベンゾフェノン(ミヒラーケトン)、<math>N.N'ーテトラエチルー4,4'ー ジアミノベンゾフェノン、4ーメトキシー4′ージメチルアミノベンゾフェノン、2ーベ 40 ンジルー2-ジメチルアミノー1-(4-モルホリノフェニル)-ブクノン-1、2,2 ージメトキシー1、2ージフェニルエタンー1ーオン、1ーヒドロキシーシクロヘキシル ーフェニルーケトン、2ーメチルー1ー(4ー(メチルチオ)フェニル)ー2ーモルフォ リノプロパノンー1、2,4-ジエチルチオキサントン、2-エチルアントラキノン、フ ェナントレンキノン等)、ペンゾインエーテル (ペンゾインメチルエーテル、ペンゾイン エチルエーテル、ベンゾインフェニルエーテル等)、ベンゾイン (メチルベンゾイン、エ チルベンゾイン等)、ベンジル誘導体 (ベンジルジメチルケタール等)、2ーメルカプト ベンズイミダゾール、2, 4, 5-トリアリールイミダゾール二量体(2-(0-クロロ フェニル) - 4.5-ジフェニルイミダゾール二量体、2-(o-クロロフェニル) - 4 , 5 - ジ (m - メトキシフェニル) イミダゾール二量体、2 - (o - フルオロフェニル)

-4, 5-フェニルイミダゾール二量体、2-(o-メトキシフェニル)-4, 5-ジフェニルイミダゾール二量体、2-(p-メトキシフェニル)-4, 5-ジフェニルイミダゾール二量体、2, 4-ジ(p-メトキシフェニル)-5-フェニルイミダゾール二量体、2-(2, 4-ジメトキシフェニル)-4, 5-ジフェニルイミダゾール二量体等)、アクリジン誘導体(9-フェニルアクリジン、1, 7-ビス(9, 9'-アクリジニル)へブタン等)などが挙げられる。これらは単独で又は2種類以上を組み合わせて使用される。本成分の使用量は、感エネルギー性ネガ型樹脂組成物中の固形分総量の0, 01~25重量%とすることが好ましく、1~20重量%とすることがより好ましい。

[0013]

必要に応じプラスチック添加剤として、分子量10000以下の低融点物質を添加しても 10 よい。例えば「プラスチックス配合剤」(遠藤 昭定、須藤 眞編、大成社発行、平成 8 年11月30日発行)記載の可塑剤や、感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層に加熱による流動性やガラス基材との密着性を与えるシラン化合物等が挙げられる。本成分の使用量は、ネガ型組成物中の固形分総量の1~70重量%とすることが好ましい。

[0014]

以上のネガ型樹脂組成物を必要に応じ適当な溶剤に溶解ないし分散させ、混合する。混合物の溶解成分は、透明で均一な溶液となるまで十分に混合し、常法により濾過され、塗液とする。溶剤は、好ましくは50~250℃の範囲に沸点を有するものである。そのような溶剤の例として、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、トルエン、N、Nージメチルアセトアミド、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、N、Nージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ニトロペンゼン等が挙げられる。

[0 0 1 5]

感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の塗布方法としては、ロールコータ塗布、スピンコータ塗布、スプレー塗布、ディップコーク塗布、カーテンフローコータ塗布、ワイヤバーコーク塗布、グラビアコータ塗布、エアナイフコーク塗布等がある。または、ベースフィルム等に上記の方法で感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を塗布し、基材に転写する。塗布した感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の厚みは、0.1~1000μmが好ましく、0.1~1000μmが好ましく、0.1~100μmがより好ましく、1~50μmが特に好ましい。塗布する基材としては、ガラス板、クロムやITOなどの無機化合物を成膜したガラス板、シリコン基板、ポリカーボネート系樹脂フィルム、メタアクリル樹脂シート、ポリエナレンテレフタートフィルム、フッ素系樹脂フィルム等のプラスチック、などを用いることができる。

[0016]

塗布した感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層は、 $40\sim150$ で1~30分間プリベークする。プリベークした感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層は、バターン形成されたマスクを介して、あるいは、直接福画法で活性エネルギー線を照射(活性エネルギー線照射A)される。マスクまたは直接福画バターンは、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線透過部からなる規則的あるいは不規則的な繰り返しバターンを有し、活性エネルギー線遮断部と活性エネルギー線遮断部、又は活性エネルギー線透過部と活性エネルギー線透過部との距離が、 $1\sim50\mu$ mが好ましく、 $5\sim20\mu$ mがより好ましい。バターン形状は 40、特に限定されないが、例として、円形、楕円形、円輪形、多角形、曲線、直線、あるいは各形の集合形などがある。

本発明における、活性エネルギー線としては、赤外線、可視光線、紫外線、赤外線より長被長の電磁液、紫外線より短液長の電磁液、レーザー光等を用いることができる。そのようなもののなかで、用いられる樹脂組成の反応性や装置の普及性から紫外線を用いることが好ましい。照射装置としては、カーポンアーク灯、超高圧水銀灯、高圧水銀灯、キセノンランプ、メタルハライドランプ、蛍光ランプ、タングステンランプ等が挙げられる。また、活性エネルギー線量は、従来のエッチング工程を含む表面凹凸形成方法の中で照射する紫外線量に比べて少なくて済み、0.01~1J/cm²が好ましく、0.01~0.5J/cm²が特に好ましい。

ンい

(9)

[0017]

パターン形成されたマスクを介して、あるいは、直接描画法で活性エネルギー線を照射さ れた感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の膜厚は、活性エネルギー線を照射されていない 部分の鎮厚に比べ最終的に増加する。活性エネルギー線を少なくとも一回以上照射するエ 程の後、後加熱として、50~250℃の加熱を行うことが好ましく、加熱により活性エ ネルギー線を照射された部分と照射されない部分との膜厚差が顕著になる。

[0 0 1 8]

さらに感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の凹凸形状保持が必要な箇所すべてに一括して 活性エネルギー線を照射(活性エネルギー線照射B)して、形状を固定する。活性エネル ギー線量は、0.01~1J/cm²が好ましく、0.01~0.5J/cm²がより好 15 ましく、0、05~0、5]/cm²が特に好ましい。

[0 0 1 9]

本発明では、凹凸形成方法を用いて形成したものを光学フィルムとすることができる。ま た、この光学フィルムに反射膜を設けて拡散反射板とすることができる。 この反射膜としては、反射したい波長領域によって材料を適切に選択すれば良く、例えば 反射型LCD表示装置では、可視光波長領域である300nmから800nmにおいて反 射率の高い金属、例えばアルミニウムや金、銀等を真空蒸着法またはスパッタリング法等 によって形成する。また反射増加膜(光学概論2、辻内順平、朝倉書店、1976年発行) を上記の方法で積層してもよい。屈折率差を利用して反射させる場合、金属単体だけで なく、ITOや五酸化タンタル、酸化チタン等の膜とシリコンやアルミニウム等の酸化膜 20 や窒化膜、酸窒化膜を真空蒸着法またはスパックリング法等によって積層形成する。反射 膿の厚みは、0.01~50μmが好ましい。また反射膜は、必要な部分だけフォトリン グラフィー法、マスク蒸着法等によりパターン形成してもよい。一方、半透過反射膜は、 可視光線に半透過機能を付与させて、反射膜と同様に選択され、形成される。また反射増 加膜を積層してもよい。屈折率差を利用して反射させる場合、金属単体だけでなく、IT Oや五酸化タンタル、酸化チタン等の膜とシリコンやアルミニウム等の酸化膜や窒化膜、 酸窒化膜を真空蒸岩法またはスパッタリング法等によって積層形成する。半透過反射膜の 厚みは、0.003~5µmが好ましい。また半透過反射膜は、必要な部分だけフォトリ ソグラフィー法、マスク蒸着法等によりパターニング形成してもよい。

[0020]

本発明では、ペースフィルム上に形成した下途り層からなる被転写層に、上記の転写原型 を押当てることで表面凹凸形状が転写された転写ペースフィルムとすることができる。そ して、この転写ペースフィルムを仮支持体として用い、仮支持体の転写原型を転写した面 に薦膜層を形成し、葊膜層の仮支持体に形成されていない面が被転写基板への接着面を構 成する転写フィルムとすることができる。本発明で用いるペースフィルムとしては、化学 的、熱的に安定であり、シートまたは板状に成形できるものを用いることができる。具体 的には、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化 ビニリデン等のポリハロゲン化ビニル類、セルロースアセテート、ニトロセルロース、セ ロハン等のセルロース誘導体、ポリアミド、ポリスチレン、ポリカーポネート、ポリイミ ド、ポリエステル、あるいはアルミニウム、銅等の金属類等である。これらの中で特に好 40 ましいのは寸法安定性に優れた2軸延伸ポリエチレンテレフタレートである。

[0 0 2 1]

本発明で用いる薄膜層としては、仮支持体上に塗布しフィルム状に巻き取ることが可能な 樹脂組成物を用いる。また、この中に必要に応じて、染料、有機顔料、無機顔料、粉体及 びその複合物を単独または混合して用いてもよい。薄膜層には光硬化性樹脂組成物を用い ることができる。斉膜層の軟化温度は特に制限されないが、200℃以下であることが望 ましい。また加熱による流動性を得るために分子量10000以下の低融点物質を添加す ることができる。

[0 0 2 2]

そのようなものの中で、基板に対する密着性が良好で、ベースフィルムからの剝離性がよ 50

いものを用いるのが好ましい。たとえば光硬化性樹脂組成物に含まれる有機重合体として は、アクリル樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン、ポリ塩化ピニル 、ポリ塩化ビニリデン等のポリハロゲン化ビニル類、セルロースアセテート、ニトロセル ロース、セロハン等のセルロース誘導体、ポリアミド、ポリスチレン、ポリカーポネート 、ポリエステル等を用いることができる。TFT液晶表示装置に用いる場合は基板に形成 されたTFTとのコンタクトホールを形成するためにその部分の薄膜層を除けるように、 アルカリ等で現像可能な感光性樹脂を用いることもできる。また耐熱性、耐溶剤性、形状 安定性を向上させるために、熱によって硬化可能な樹脂組成物を用いることもできる。さ らに、カップリング剤、接着性付与剤を添加することで基板との密着を向上させることも できる。接着を向上させる目的で基板または葶膜層の接着面に接着性付与剤を塗布するこ 10 ともできる。

[0023]

薄膜層の加熱による流動性を得るために分子量10000以下の低融点物質を添加する。 例えば「プラスチックス配合剤」(遠藤 昭定、須藤 眞編、大成社発行、平成8年11 月30日発行)記載の可塑剤や、エチレン性二重結合を分子内に少なくとも1つ以上有す るモノマーを添加する。本成分の使用量は、感光性組成物中の固形分総量の1~70重量 **%とすることが好ましい。**

[0024]

例えば、トリメチロールプロパントリアクリレート、トリメチロールプロパンジアクリレ ート、トリエチレングリコールジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、 テトラエチレングリコールジアクリレート、ヘキサメチレングリコールジアクリレート、 ネオペンチルグリコールジアクリレート、フルフリルアクリレート、テトラメチロールメ タンテトラアクリレート、レゾルシノールジアクリレート、p. p' ージヒドロキシジフ ュニルジアクリレート、スピログリコールジアクリレート、シクロヘキサンジメチロール ジアクリレート、ピスフェノールAジアクリレート、ポリプロピレングリコールジアクリ レート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、エチレングリコール化ペンクエリス リトールテトラアクリレート、ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート、及び上記の アクリレートに対応するメタクリレート化合物、メチレンビスアクリルアミド、ウレタン 系ジアクリレート等の多官能モノマーが挙げられる。また、ECH変性フタル酸ジアクリ レート、トリス (アクリロキシエチル) イソシアヌレート、トリス (メククリロキシエチ 30 ル) イソシアヌレート、トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート、ポリエチレ ングリコールジメタクリレート、トリプロモフェニルアクリレート、エチレンオキサイド 変性トリプロモフェノールアクリレート、エチレンオキサイド変性テトラプロモビスフェ ノールジメタクリレートなどの25℃で固体または粘度が100Pa・s(10万csp) 以上であるモノマー及びオリゴマーを用いてもよい。さらに「感光材料リストブック」 (フォトポリマー懇話会編、ぶんしん出版発行、1996年3月31日発行) 記載のもの から選ばれるのが好ましい。

[0 0 2 5]

また、メチルメタクリレート、エチルメタクリレート、nープチルメタクリレート、イソ **プチルメタクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレート、アルキルメタクリレート、** シクロヘキシルメタクリレート、テトラヒドロフルフリルメタクリレート、ベンジルメタ クリレート、モノ (2ーメタクリロイルオキシエチル) アシッドホスフェート、ジメチル アミノエチルメタクリレート四級化物等の単官能モノマーが挙げられる。これらの成分は 単独または2種以上を混合して用いることもできる。

[0026]

光硬化性樹脂組成物の光開始剤としては、例えば、ペンゾフェノン、N, N´ーテトラエ チルー4.4′ージアミノベンゾフェノン、4-メトキシー4′ージメチルアミノベンゾ フェノン、ベンジル、2, 2-ジエトキシアセトフェノン、ベンプイン、ベンプインメチ ルエーテル、ベンゾインイソプチルエーテル、ベンジルジメチルケタール、αーヒドロキ シイソプチルフェノン、チオキサントン、2-クロロチオキサントン、1-ヒドロキシシ 50

10

クロヘキシルフェニルケトン、2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノー1ープロパン、tープチルアントラキノン、1ークロロアントラキノン、2 3-ジクロロアントラキノン、3-クロル-2-メチルアントラキノン、2-エチルア ントラキノン、1.4ーナフトキノン、9.10ーフェナントラキノン、1.2ーベンゾ アントラキノン、1, 4ージメチルアントラキノン、2ーフェニルアントラキノン、2ー (o-クロロフェニル)-4、5-ジフェニルイミダゾール二量体等が挙げられる。これ らの光開始剤は単独で又は2種類以上を組み合わせて使用される。本成分の使用量は、感 光性組成物中の固形分総量の0.01~25重量%とすることが好ましく、1~20重量 %であることがより好ましい。

[0027]

ベースフィルム上に形成する下途り唇としては、凹凸形成後は薄膜層よりも硬いものが好 ましい。例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィン、エチレンと酢酸ビ ニル、エチレンとアクリル酸エステル、エチレンとビニルアルコールのようなエチレン共 **重合体、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルと酢酸ビニルの共重合体、塩化ビニルとビニルアル** コールの共宣合体、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、スチレンと(メタ)アクリル酸 エステルのようなスチレン共重合体、ポリピニルトルエン、ピニルトルエンと(メク)ア クリル酸エステルのようなビニルトルエン共重合体、ポリ(メタ)アクリル酸エステル、 (メタ) アクリル酸プチルと酢酸ビニルのような (メタ) アクリル酸エステルの共重合体 、合成ゴム、セルロース誘導体等から選ばれた、少なくとも1種類以上の有機高分子を用 いることができる。凹凸形成後硬化させるために必要に応じて光閉始剤やエチレン性二重 20 結合を有するモノマー等を添加することができる。ネガ型、ポジ型の感光タイプであって も問題はない。

[0028]

薄膜層や下途り層の途布方法としては、ロールコータ途布、スピンコータ途布、スプレー 塗布、ディップコータ塗布、カーテンフローコータ塗布、ワイヤバーコータ塗布、グラビ アコータ塗布、エアナイフコータ塗布等がある。仮支持体上等に上記の方法で脊膜層また は下塗り層組成物を塗布する。

[0029]

薄膜層の基板に転写される面の保護フィルムであるカバーフィルムとしては、化学的およ び熱的に安定で、薄膜層との剝離が容易であるものが望ましい。具体的にはポリエチレン 30 、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリビニルアルコール等の薄いシート 状のもので表面の平滑性が高いものが好ましい。剝離性を付与するために表面に離型処理 をしたものも含まれる。

[0030]

図6に示したような転写原型をベースフィルムと下塗り層からなる被転写フィルムに押し 当てることにより形状が転写された転写ペースフィルムを仮支持体として用い、仮支持体 の転写原型を転写した面に薄膜層を積層し (図6では薄膜層の保護のためカバーフィルム を稽層している)、葦膜層の仮支持体に積層されていない面が被転写基板への接着面を構 成する転写フィルム上の薄膜層を基板に転写する方法としては、図7に示したようにカバ ーフィルムを剥がし、ガラス基板上に加熱圧岩すること等が挙げられる。さらに密着性を 40 必要とする場合には基板を必要な薬液等で洗浄したり、基板に接着付与剤を塗布したり、 基板に紫外線等を照射する等の方法を用いてもよい。葦膜層を転写する装置としては基板 を加熱、加圧可能なゴムロールとベースフィルムとの間に挟み、ロールを回転させて、薄 膜層を基板に押し当てながら基板を送りだすロールラミネータを用いることが好ましい。 このようにして基板表面に彩成した薄膜層の膜厚は、 0.1μ m $\sim 50\mu$ mの範囲が好ま しい。このとき凹凸形状の最大高低差より脊膜層の膜厚が厚い方が凹凸形状を再現しやす い。膜厚が等しいあるいは薄いと原型凸部で薄膜層を突き破ってしまい、不必要な平面部 が発生し反射効率の良好な拡散反射板を得にくくなる。

[0031]

光を拡散し得る形状を保持するためには、菩膜層を露光し、感光、硬化させる。露光機と 50

10

30

40

(12)

しては、カーポンアーク灯、超高圧水銀灯、高圧水銀灯、キセノンランプ、メタルハライ ドランプ、営売ランプ、タングステンランプ等が挙げられる。

露光は仮支持体を剝がす前、または剝がした後に行う。

露光後、温風加熱炉、または赤外線加熱炉、ホットプレート等で加熱を行う場合がある。 [0032]

以上では図5に示す様な反射型液晶ディスプレイで説明したが、本発明の拡散反射板は外 部光線を拡散反射させることが必要な表示デバイスに用いることが出来る。

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明する。

[0033]

【実施例】

(実施例1)

図1に示したようにして表面凹凸形状を得、拡散反射板を製造した。下記の感エネルギー 性ネガ型樹脂組成物の塗液をガラス基板上に毎分100回転で10秒間スピンコートし 、ホットプレート上90℃で4分間加熱し、膜厚6μ mの感エネルギー性ネガ型樹脂組成 物層を得た。この感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の上に紫外線透過部と紫外線遮光部 の境界線が不規則的な曲線でパターニングされたマスクを置き、マスク面垂直上方より 0 . 06J/cm~の紫外線を照射(活性エネルギー線照射A)した後、160℃で30分 間の後加熱を行い、衰面凹凸形状を得た。この表面凹凸形状が形成された感エネルギー性 ネガ型樹脂組成物層の全面にマスクを介することなく0.24J/cm゚の紫外線を照射 (活性エネルギー線照射B) し、断面凹凸形状が正弦波状で、凹凸段差が0.48 μmに 20 固定化された表面凹凸形状を有する転写原型を得た。その後さらに230℃で30分間の 加熱を行ったが、断面凹凸形状に変化なく安定であった。図2に上記で得た表面凹凸形状 の顕微鏡写真と図3に断面の凹凸段差を示した。

(感エネルギー性ネガ型樹脂組成物の塗液):

ポリマーとしてスチレン、メタクリル酸、メチルメタクリレート、ブチルアクリレート、 グリシジルメタクリレート共重合樹脂を用いた(ポリマーA)。分子量は約70000、 酸価は約75である。

ポリマーA 3 3 0 重量部 ベンタエリスリトールトリアクリレート(モノマー) 175重量部

ジフェニルイミダゾール二量体 (開始剤) 10.0重量部

N, N'-テトラエチル-4, 4'-

ジアミノベンゾフェノン (開始剤) 1.5重量部

2ーメルカプトベンズイミダゾール(開始剤) 1. ()重量部

シリコーン (添加剤)

0.35重量部

2- (トリメトキシシリル) プロピルメタクリレート (添加剤) 41.6 重量部 5. 0 重量部

マロン酸 (添加剤) 水 (添加剤)

8. 9重量部

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート (溶剤) 1244 重量部

[0034]

(実施例2)

実施例1に記載の凹凸表面上に、真空蒸着法で、アルミニウム薄鸌を0.1μmの膜厚に なるよう積層した反射層を形成し、拡散反射板を得た。

[0035]

図4には本実施例による拡散反射板の真正面への反射強度(標準日色板に対する相対強度) の入射角度依存性を示す。-15°~15°の入射角度範囲において、反射強度4を超 える優れた拡散反射板を簡便に得ることができた。

[0036]

(比較例1)

実施例1に記載の感エネルギー性ネガ型樹脂組成物の塗液をガラス基板上に毎分1000 50

回転で10秒間スピンコートし、ホットプレート上90℃で4分間加熱し、膜厚6μmの 感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層を得た。この感エネルギー性ネガ型樹脂組成物層の上 に紫外線透過部と紫外線遮光部の境界線が不規則的な曲線でパターニングされたマスクを 置き、マスク面垂直上方より O. O 6 J / c m² の紫外線を照射(活性エネルギー線照射 A) した後、160℃で30分間の後加熱を行い、表面凹凸形状を得た。その後さらに2 30℃で30分間の加熱を行ったところ、断面凹凸形状が変化した。

[0037]

【発明の効果】

本発明により、簡便にかつ安価に樹脂表面凹凸形状を形成し、次いで活性エネルギー線を 照射することで固定化された表面凹凸形状を安定に得ることが可能であり、この方法を用 10 いた転写原型、転写原型を形成する転写原型、転写ペースフィルム、転写フィルム、拡散 反射板、光学フィルムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

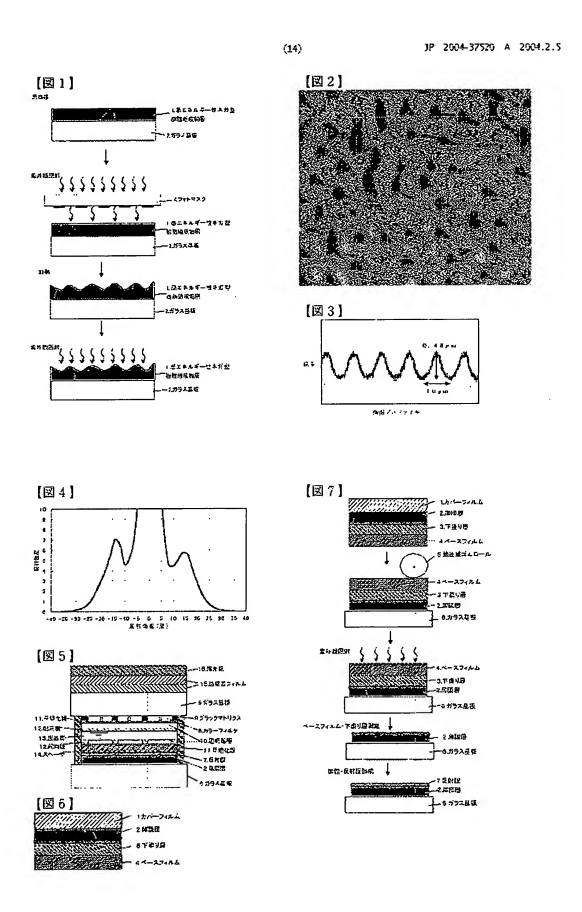
- 【図1】 本発明の拡散反射板の製造例を示す断面図。
- 【図2】 実施例1の転写原型の表面凹凸形状の顕微鏡写真。
- 【図3】 ライン状のパターンが形成されたマスクを用いた時に得られる表面凹凸形状をレ ーザー顕微鏡で測定して得られた断面凹凸段差を示す図。
- 【図4】 実施例2の拡散反射板の反射光量の出射角依存性を示す図。
- 【図5】 反射型液晶ディスプレイの一例を示す断面図。
- 【図 6】 本発明の転写フィルムの一例を示す断面図。
- 【図7】本発明の拡散反射板の製造例を示す断面図。

【符号の説明】

- 1、カバーフィルム
- 2. 薄膜層
- 3.下塗り層
- 4、ペースフィルム
- 5. 熱圧岩ゴムロール
- 6、ガラス基板
- 7. 反射膜
- 8. カラーフィルタ
- 9. ブラックマトリクス
- 10、透明電極
- 11. 平坦化膜
- 12、配向膜
- 13、液晶管
- 14. スペーサ
- 15、位相差フィルム
- 16. 偏光板

20

30



JP 2004-37520 A 2004.2.5

(15)

フロントページの続き

Fターム(参考) 2H042 AA26 BA04 BA15 BA20 BA01 DA11 DA21 DC01 2H091 FA16Z FA31Z FB02 FB08 FC02 FC19 FC22 FC23 LA12

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.